19 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2) 昭 56-6098

⑤Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

図母公告 昭和56年(1981)2月10日

A 61 F 13/18 A 41 B 13/02 13/00 A 61 F

6617-4 C 7149—3 B 6617-4 C

(全3頁)

J

匈吸水性材料

22出 願 昭 50(1975)10 月 30 日

頤 昭 50—147114

公 開 昭 52—62345

③昭 52(1977)5 月 9日

者 井上 信之 勿考 案

狛江市和泉 1430-721

⑪出 願 人 日本バイリーン株式会社

20 号

國引用文献

② 実

昭 50-20589 (JP, A) 特

昭 48-84598 (JP, U) 実

実 昭 46-3119 (JP, Y1)

団実用新案登録請求の範囲

繊維長約5mm以下のパルプ繊維と、多量の水 と接触した場合に膨潤してゲルを形成する如き、 維から成るウエブ内に分散されていることを特徴 とする吸水性材料。

考案の詳細な説明

本考案は多量の水を吸収することが出来、吸水 出されることのない吸水性の材料に関するもので あり、特にオムツ、生理用ナプキン或いはタンポ ン、外科用ベツドシーツ等にこれ単独で、或いは他 の材料と組み合せて使用するに適した吸収材料を 与えるものである。

例えば脱脂綿で代表される如き吸収材は主とし て繊維間隙に水を保持することにより吸水作用を 示すものであるが、これに代えて多量の水に接触 した場合に膨潤してゲルを形成するような物質を ている。このようなゲル形成物質は自重の 10 倍乃 至は 200 倍程度の量の水を吸収し乍ら膨れ上りゲ

ルとなるので、ゲル組織内に取込まれた水は圧縮 されても放出されず、吸収材内部に完全に捕捉さ れた形となる。それ故、これをオムツ等に利用した 場合皮膚に接する部分を比較的乾いた状態に保つ 5 ことが出来、不快感やカブレの発生を防ぐことが 出来る。

一般にこれを利用した吸収材はパルプ繊維より 成る吸収母体中にゲル形成物質の粉末が分散され た構造を有しているが、このタイプの吸収材料の 東京都中央区日本橋3丁目7番 10 場合、上記の如きゲル形成物質の特性を充分生か し切れない欠点があつた。即ち、パルプ繊維は液を 毛細管現象等により形成物質の周囲まで運び、充 分にこれに供給する作用をするのであるが、パル プ繊維から作られた吸収母体は元来スポツト吸収 15 性であるため液を拡散させる作用に乏しく、その 結果吸収材の或る部分においてはゲル形成物質の 吸液量を越えた量の液が供給され、他の部分には 全く液が供給されないという状態が生ずる。ケル 中に取込まれなかつた液は単に繊維間隙に保持さ ゲル形成物質粒子とが繊維長 10 mm以上の長繊 20 れるにすぎないので絞り出される訳であり、全体 としてみれば更に多量の液を充分吸収し得る量の ゲル形成物質が存在しているにも拘らず、このよ うな弊害が現われるのである。

本考案は、このような従来の欠点を改善するた した後に圧縮されても吸収された水が殆んど絞り 25 めになされたものであり、供給された液を広い範 囲に亙つて吸収材中に拡散してゲル形成物質表面 にもたらすことが出来るよう工夫したものであ る。

> 更に詳しくいえば、本考案の吸水性材料は、多量 30 の水と接触した場合に膨潤してゲルを形成する如 きゲル形成物質粒子と繊維長約5mm以下のパル プ繊維とが、機維長 10 mm以上の長繊維から成る ウエブ内に分散含有せしめた構造を有する。

本考案に用いられるゲル形成物質としては、澱 吸収材として利用する試みも従来より屡々なされ 35 粉、セルロース、ガラクトース、マンノース、サツカ ロース、アルギン酸等の誘導体が好適である。例え ば澱粉ーポリアクリロニトリルグラフト共重合体

のアルカリ金属塩、髙部分量カルボキシメチルセ ルロースのアルカリ金属塩、酸化セルロース、ポリ サツカライドの酸化物、エステル化物、エーテル化 物等或いはアルギン酸ナトリウムその他を挙げる ことが出来る。また、ポリオキシメチレンソルビト 5 ール、ポリアクリルアミド、スチレン一無水マレイ ン酸グリコールエステルのような合成樹脂やゼラ チン、ニカワの如き天然物も用いることが出来る。 これらは粉末状、フレーク状或いは微細繊維状に おいて用いられることが好ましい。

繊維長約5mm以下のパルプ繊維としては、例 えば普通の木材パルプシートを粉砕して得られた パルプフラツク等を用いることが出来る。繊維ウ エブ10mm以上の長繊維には天然繊維、再生繊 綿、ピスコースレーヨン、ベンベルグレーヨン等の 親水性の繊維が好ましい。

第1図は本考案の吸水性材料の一態様を模型的 に示した断面図である。この図において吸水性材 形成物質の粒子が分散されている。このような吸 水性材料1を製造するには、まず、長繊維3から成 る繊維ウエブを作り、この一方面から引圧を加え ながら反対面から開繊されたパルプ繊維2とゲル 形成物質粒子4との混合粉末を供給して嵩髙なウ 25 エブの内部に沈積させる方法が有利である。また 例えばシートパルプに予めゲル形成物質を塗着し ておき、これを開繊してゲル形成物質の付着した パルプ繊維を得てもよい。長繊維ウエブには結合 しておいて繊維間を予め接着しておくと、この中 ヘバルプ繊維を封入する工程が容易になる。所定 の厚み、重量の吸水性材料を得るためには、パルプ 繊維2とゲル形成物質4とを内包した長繊維3の ウエブを適当枚数重ねればよい。

第2図は本考案の別の態様を示した断面図であ り、長繊維3のウエブとゲル形成物質粒子4とが **偏在的に分布されても良いことを示している。第** 2図の例においては、中心にパルプ繊維2とゲル 形成物質粒子4との混合集積層が配置され、その 40 両面にパルプ繊維2を長繊維3のウェブ内に分散 させたとの混合層が配置されている。このような 吸水性材料 1 は、パルプ繊維 2 の充塡された長繊

維3のウエブの表面に、パルプ繊維2とゲル形成 物質粒子4の混合物を堆積され、更にこの上に長 繊維ウエブニパルプ繊維を充塡した層を積層する ことにより製造することが出来る。

本考案の吸収材料は、全体が所謂フラツフ状の **儘の自己支持性の乏しい状態であつてもよく、こ** の場合は生理用ナプキンやオムツの吸収材として テイツシュペーパー或いは不織布等の当材に挾着 された形で使用される。然し作ら、自己支持性を高 10 める場合には、パルプ繊維の集積中又は集積後に 少量のバインダーをスプレイするとか、曲いは水 をスプレイしてパルプ繊維を僅かに湿潤せしめた 後エンポスロール等で圧縮するなどの手段により 簡単に自己支持性の丈夫なシートを得ることが出 維、合成繊維の別なく使用可能であるが、就中木 15 来る。然し本考案の吸収材料がシート状に作られ る必要はなく、例えば生理用タンポンなどを目的 とする場合にはむしろ円柱状或いは球状に成型さ れた方が好適である。それぞれの成分の量的な割 合はさほど厳密なものではないが、第1図の如き 料は、長繊維3のウエブ内にパルプ繊維2とゲル 20 均一分布の場合でも、第2図のように偏在される 場合でも吸収材料の全重量に対して、ゲル形成物 質 5~50 重量%、長繊維ウエブ 10-40 重量%程度 が好ましい。更に必要に応じて殺菌剤、脱臭剤など を混入することも出来る。

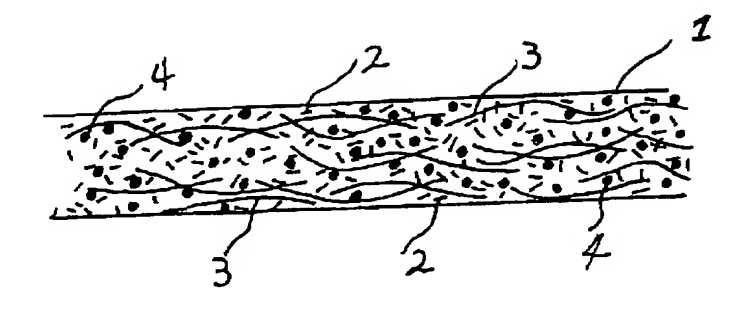
本考案の吸水性材料は上記のように構成される ものであつて、長繊維ウエブは吸収母体に供給さ れた液を面積方向に速やかに拡散する作用を有す る。すなわち、吸収母体に供型された尿などの液 は、パルプ繊維によつてスポツト的に吸収される 剤をスプレイするとか、一部熱接着性繊維を混入 30 ばかりでなく、長繊維ウエブに沿つて拡散して行 き、それがパルプ繊維に受け継がれてゲル形成物 質粒子の要面にもたられる。従つて、広範囲に亙つ て分布されているゲル形成物質を充分に利用して 多量の水をゲル組織内に封じ込めることが出来、

35 同じ量のゲル形成物質を用いても従来に較べて更 に迅速に、多量に吸水が可能であつて、圧縮によつ て絞り出されるような遊離の水分を著しく少くす ることが出来る。

図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本考案の吸水性材料の断面 構造を模型的に例示した図である。

1……吸水性材料、2……パルプ樹維、3……長街 維、4……ゲル形成物質粒子。



沖 1 図

